

**EAC**

**Усилитель антенный GAL**

**Модель AMP-103**

**Инструкция по эксплуатации**



## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Усилитель предназначен для усиления телевизионных сигналов МВ и ДМВ диапазонов. Усилитель может использоваться для увеличения уровня сигнала от индивидуальной пассивной антенны, либо в качестве предварительного малошумящего усилителя при построении сложных систем для приема и обработки телевизионного сигнала.

Усилитель имеет оригинальный компактный корпус с соединителями F-типа, что обеспечивает простой и удобный монтаж в разрыв кабеля. Питание к усилителю подается от стабилизированного источника питания по коаксиальному кабелю на выходной разъем через сепаратор. В качестве источника питания может быть использован адаптер для сети ~220В, USB порт приемного устройства. Усилитель также может быть запитан по антенному кабелю от приемного устройства, которое имеет такую функцию.

**ВНИМАНИЕ! Усилитель не предназначен для работы в городских системах коллективного приема и совместно с активной антенной!**

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

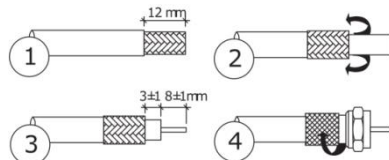
Наименование	К-во	Изображение
Усилитель	1	
Адаптер питания с сепаратором	1	
Кабель для подключения к USB порту с сепаратором	1	
F-коннектор		
Инструкция	1	

## **УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Вскройте упаковку и убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

Выберите место установки усилителя, исходя из необходимости максимальной приближенности к приемной антенне и защиты усилителя от атмосферных осадков.

В выбранном месте разрежьте антенный кабель. Зачистите места разреза и наверните на них F-коннекторы.



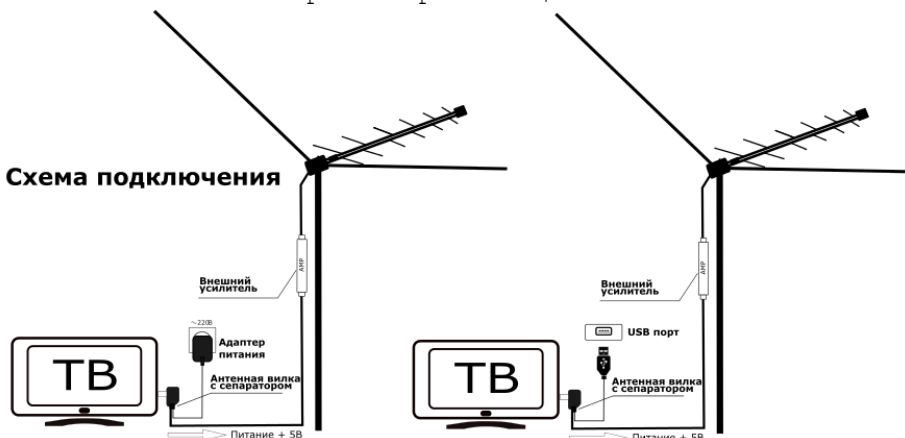
Соедините кабелем выход антенны со входом усилителя, отмеченным надписью «АНТ». Второй конец кабеля подключите к выходу усилителя с надписью «ТВ».

Аналогичным образом подключите к сепаратору конец коаксиального кабеля, приходящий с выхода усилителя, отмеченного надписью «ТВ». В зависимости от комплектации антенный кабель может подключаться к сепаратору при помощи коннектора F-типа или зажимного соединения.



Включите адаптер питания в розетку ~220В.

При наличии USB порта на приемном устройстве, подключите питание аналогичным образом при помощи кабеля из комплекта.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

После окончания просмотра телепередач отключайте адаптер питания или USB. Также отключайте питание на время грозы.

Периодически проверяйте целостность усилителя и блока питания. Если влага или вода попала внутрь корпуса, усилитель должен быть заменен.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСИЛИТЕЛЬ	AMP-103
Диапазон рабочих частот, МГц	47-862
Коэффициент усиления ( $K_u$ ) не менее, дБ	20
Диапазон регулировки усиления ( $\Delta K_u$ ), дБ	-
Коэффициент шума ( $K_{ш}$ ) не более, дБ	2.5

Выходной уровень (Uвых), не менее, дБ/мкВ	109
Напряжение питания (Up), В	5
Ток потребления (Iпотр), мА	50
Входное сопротивление (Rвх), Ом	75
Выходное сопротивление (Rвых), Ом	75
Габаритные размеры усилителя (ДхШхВ), мм	90x14x14
<b>АДАПТЕР ПИТАНИЯ</b>	
Номинальное напряжение:	
Вход:	~220В 50Гц
Выход:	DC 5В 100мА
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	90x75x46

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении условий подключения и эксплуатации.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения
- устройство эксплуатировалось без защитного заземления

Срок службы изделия 3 года.

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры.

Импортёр:

ООО «ВЕГА».

Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3.

Поставщик и лицо, принимающее претензии:

ООО «ТЕХНОСИЛЬ».

Адрес: 117152, Россия, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, корп. 2.

Произведено в Китае (КНР)

Производитель: Чангшоу Санор Электроникс КО, Лтд; Адрес: № 2188, Лунчэн Дадао, Чжунлоу Район, Чангшоу, Чзянсу, Китай

Manufacturer: Changzhou Sanor Electronics Co., Ltd; Address: No.2188, Longcheng Dadao, Zhonglou District, Changzhou, Jiangsu, China